

Reparaturhelfer

Prima-Boy 500

Abgleich-Anleitung

1971

Chassis-Ausbau

- 1. Batteriefach öffnen und eingesetzte Batterien herausnehmen
- 2. Zwei Schrauben am Gehäuseboden herausdrehen
- 3. Chassis vorsichtig nach oben herausnehmen

Gleichstrom-Abgleich

Gesamtabgleich bei $U_{\rm B}=7.5~{\rm V}$

Einstellung der NF-Gegentaktendstufe

Milliampere-Meter statt Drahtbrücke zum Kollektor AC 187 k einsetzer (Punkt -x- auftrennen). Ruhestrom mit R 58 ($2~\mathrm{k}\Omega$) auf 6,5 mA einstellen Nach erfolgter Ruhestromeinstellung Drahtbrücke wieder einlöten.

Einstellung des ZF-Verstärkers

Mit R 34 Kollektorstrom vom T 5 so einstellen, daß am Emitterwiderstand R 23 eine Spannung von 1,2 V gemessen werden kann.

FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz Gerät auf UKW

Abgleich-Reihenfolge	Ankopplung des Wobblerausganges	Sichtgeräteanschluß	Abgleich	
F VII und F VI	an MP 10	fest über Greifer mit eingebauter Diode (s. Abb.) an MP 11	(a) verstimmen (b) auf Maximum und Symmetrie	
FV und FIV	an MP 6	ca 0.3p OA70 1to Oscilloscope	(c) und (d) auf Maximum und Symmetrie	
F III und F II	an MP 5	1	(e) und (f) auf Maximum und Symmetrie	
F 1 und Kreis 7202-006.97	lose ins Mischteil über isoliertes Drahtstück	[<u>Y</u> Y]	(g) und (h) auf Maximum und Symmetrie	
Diskriminator und AM-Unterdrückung	an MP 10	über 50 kΩ Kabel an MP 12 (NF-Eingang)	(a) auf größtmögliche Steilheit und Linearität innerhalb des ± 75 kHz-Hubes.	
	lose ins Mischteil (ohne AM-Modulation)		Kreis (b) wenn nötig korrigieren	

AM-ZF-Abgleich 460 kHz Gerät auf MW

Abgleich-Reihenfolge	Ankopplung des Wobblerausganges	Sichtgeräteanschluß	Abgleich
Filter XII	an MP 7	Tastkopf lose an MP 8	(I) auf Maximum und Symmetrie
Filter XI und Filter X	an MP 4		(II) und (III) auf Maximum und Symmetrie
Filter IX und Filter VIII	an MP 3		(IV) und (V) auf Maximum und Symmetrie

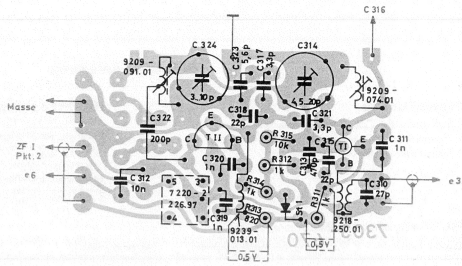
AM-Oszillator- und Vorkreis-Abgleich

	h, Frequenz rstellung	Oszillator	Vorkreis	Misch- empfindlichkeit	Oszillator- spannung	Bemerkungen
1.01	560 kHz	① Max.	③ Max.	10 μV	60 - 100 mV	Bei MW und LW über Rahmen auf die Ferritan
MW	1450 kHz	② Max.	Max.	12 μV		
LW	160 kHz	⑤ Max.	Max.	14 μV	45 70 -14	tenne einkoppeln. Beim MW- und LW-Abgleic muß der verstimmende Einfluß des Lautsprecher mit eingeglichen werden.
	240 kHz		⑦ Max.	 10 μV	45 - 70 mV	Der KW-Abgleich wird bei abgelöteter Teleskop Antenne durchgeführt. Das Signal wird übe 10 pF am MP 1 eingespeist.
ĸw	6,5 MHz	® Max.	Max.	5,5 μV	40 - 100 mV	
	15 MHz	Max.	① Max.	 3,5 μV		

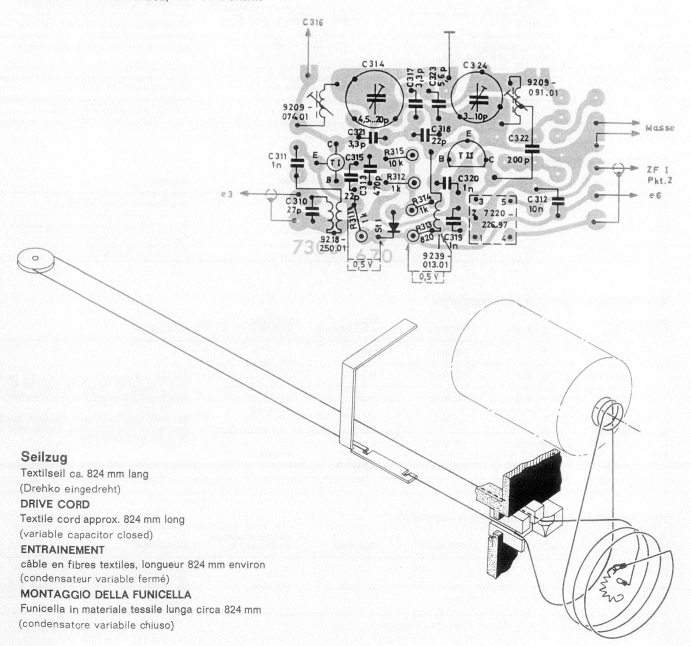
FM-Oszillator- und Zwischenkreis-Abgleich

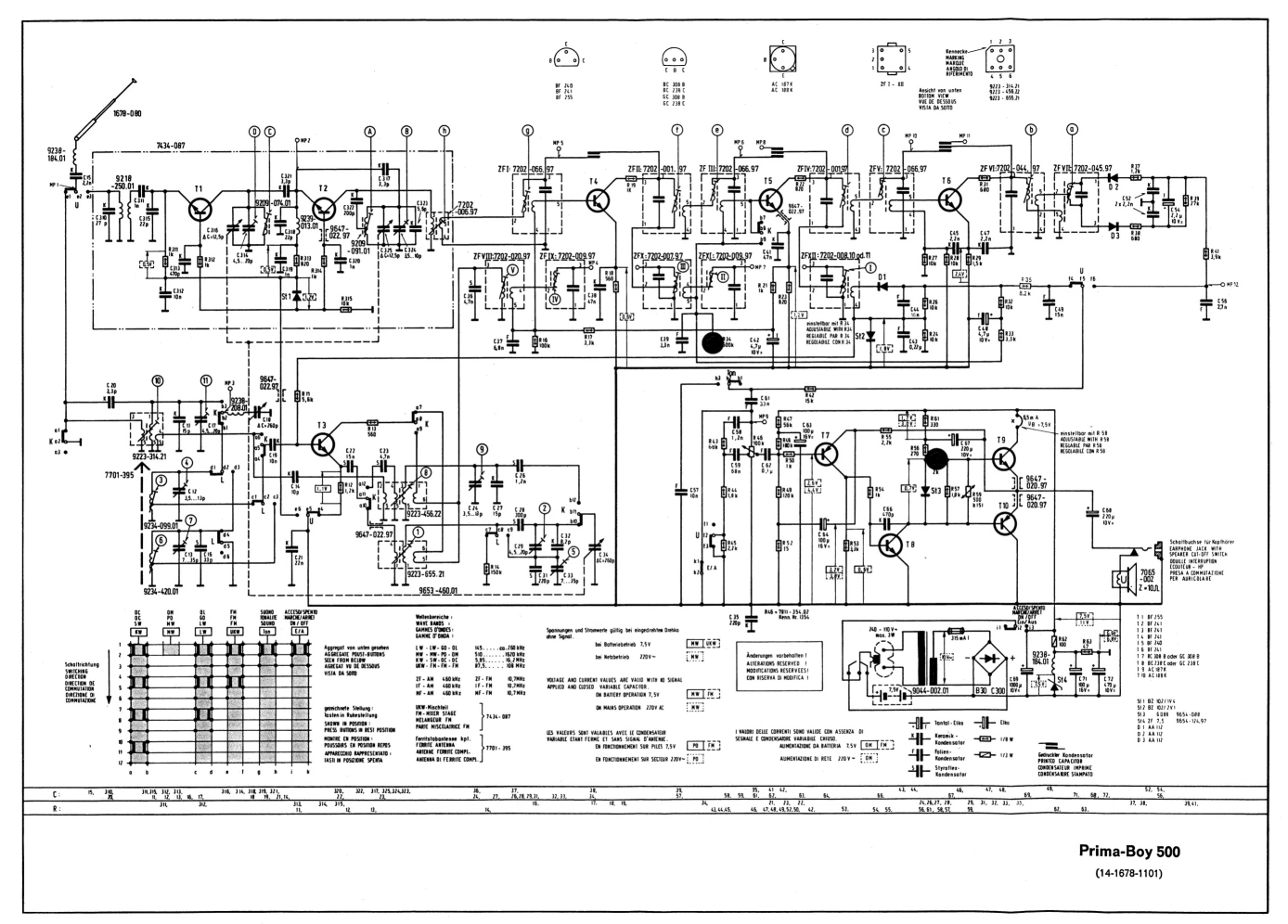
Meßsender-Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Rauschzahl	Oszillatorspannung am Emitter T 2	Bemerkungen
88 MHz	(A) Max.	(C) Max.	– ca. 5 kTo	60 - 70 mV	Der Signalgenerator, Innenwiderstand 60 Ω wird direkt in das Mischteil eingespeist. Die Oszillatorgrundwelle soll nach erfolgter Abgleich am Mischteileingeng bei 60 Ω Abschlug mit von icht überschreiten.
106 MHz	(B) Max.	(D) Max.	Ca. 3 K10		

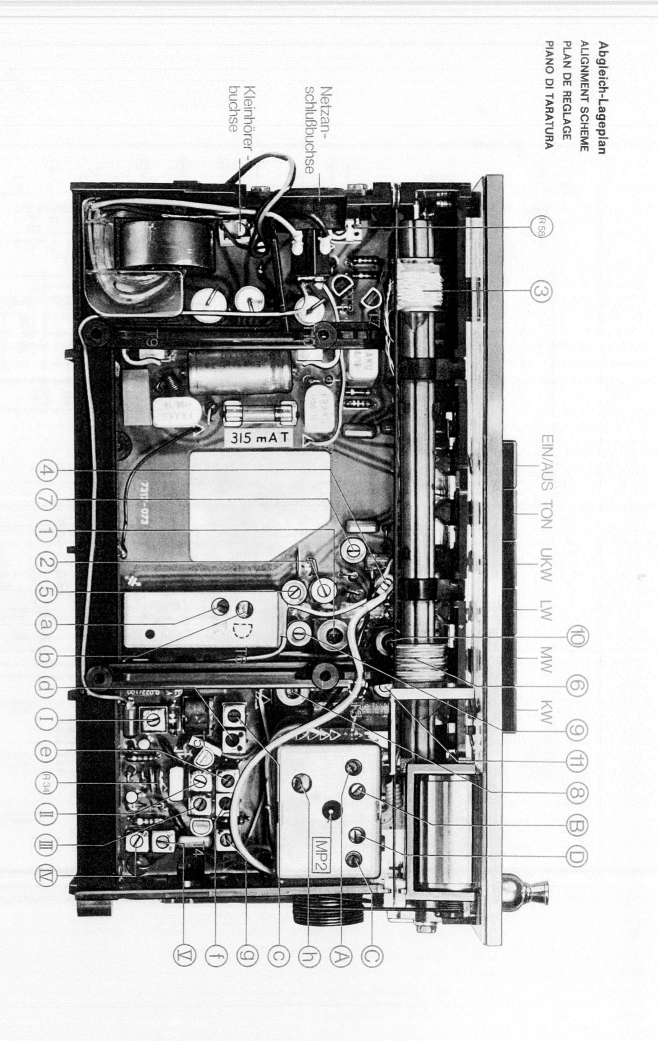
Alle Oszillatoren müssen bei $U_B = 4 V$ noch einwandfrei schwingen.



Mischteil, Bestückungsseite
FM TUNER, COMPONENT SIDE
MELANGEUR FM, COTE DES COMPOSANTS
SEZIONE MESCOLATRICE, LATO COMPONENTI







Druckschaltungsplatte, Lötseite
PRINTED CIRCUIT BOARD, SOLDER SIDE
PLAQUE CIRCUIT IMPRIME, COTE SOUDURES
PIASTRA CIRCUITI STAMPATI, LATO SALDATURE

